# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-278800

(43) Date of publication of application: 09.11.1989

(51)Int.Cl.

H05K 9/00 B32B 7/02 B32B 7/02 B32B 9/00 G09F 9/00 H01J 9/20 H01J 29/88

H05F

(21)Application number: 63-109330

02.05.1988

(71)Applicant: NITTO DENKO CORP

(72)Inventor: KAWAZOE SHOZO

TOYOOKA MASAHIDE

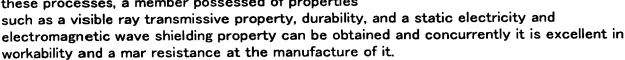
# (54) STATIC ELECTRICITY AND ELECTROMAGNETIC WAVE SHIELDING MATERIAL

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To improve a shielding material, which is excellent in a visible ray transmissive and a shielding property, in workability and a mar resistance by a method wherein a transparent metal thin layer and a transparent dielectric thin film layer are provided to one side of a transparent film base material, and a transparent board is sticked onto the other side of the transparent film base material through the intermediary of a transparent adhesive agent layer.

CONSTITUTION: A transparent metal thin film layer 2 is provided to one side of a transparent film base material 1, and moreover a transparent dielectric thin film layer 3 is provided thereon to constitute a transparent conductive film protected by a dielectric. A transparent adhesive agent layer 4 is provided to the other side of the film base material 1 where the film layers 2 and 3 are not provided, and another transparent board 5 is sticked on through the intermediary of the adhesive layer 4. By these processes, a member possessed of properties such as a visible ray transmissive property, durability, and



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

# ®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−278800

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成1年(1989)11月9日
H 05 K 9/00 B 32 B 7/02	103	V-7039-5E 6804-4F		
9/00	î 0 4	6804-4F A-7310-4F		
G 09 F 9/00	309	A-6422-5C		
29/88		6680-5C		変式符の数 1 (人の言)
H 01 J 9/20	309	A-6680-5C	未請求	青求項の数 1 (全6頁)

**日発明の名称 静電気、電磁波シールド材** 

②特 顧 昭63-109330

②出 願 昭63(1988)5月2日

⑦発明者河添昭造 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

⑫発 明 者 豊 岡 正 英 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

创出 願 人 日東電工株式会社 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

邳代 理 人 弁理士 祢宜元 邦夫

### 明 畑 書

### 1. 発明の名称

静電気、電磁波シールド材

## 2.特許請求の範囲

(1) 透明なフィルム基材と、このフィルム基材の一方の面に設けられた透明な金属環膜層と、さらにこの金属環膜層上に設けられた透明な誘電体環膜層と、上記フィルム基材の他面に設けられた透明な粘着剂層と、この粘着剂層を介して上記フィルム基材と貼り合わされた透明基板とからなることを特徴とする節電気、電磁波シールド材。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、各種電子、通信装置、たとえばディスプレイデバイスなどを備えた装置に取付けられる静電気、電磁波シールド材に関する。

(従来の技術)

近年、上記電子、通信装置は、業務用だけでな く、一般家庭にも導入されるようになつてきてい る。そして、これらの装置は、その有用な機能な どにより各種業務や家事などを効率よく処理し社会の発展あるいは生活向上に役立つものとして評価されている。

しかし、その反面、これらの装置から発生する 静電気や電磁波ノイズなどにより、人体あるいは 他の備品などが影響を受け支障をきたすという問題が起こる。たとえば、デイスプレイなどを備え た上記装置を操作する作業異などが経験する目精 疲労、目の充血、肩こり、偏頭痛などの障害や、 家庭におけるテレビやラジオの画像の乱れやノイ ズの発生といつた障害が現れる。

このため、従来より上記能電気や電磁波ノイズ をシールドするシールド材を各種装置内に組込ん で移装置類から発生する能電気や電磁波ノイズを シールドすることが行われている。

このシールド材、たとえば上記ディスプレイデバイスなどを備えた装置における窓材などとして 用いられるシールド材としては、外部からディスプレイ内部を目視できるような高い可視光線透過 能、つまりすぐれた透明性(視認性)を有してい るとともに、ディスプレイデバイスなどから発生 する的理気 (高電圧) または短磁波などを長期間 持続してシールドしうる良好なシールド特性を有 していることが要求される。

従来のこの種シールド材としては、一般にガラス基板やポリカーボネート基板などの透明プラスチック基板上にメツシユタイプのカーボン繊維や金属コーティング繊維を貼り合わせたものや、上記透明基板上に金属薄膜を直接的に形成させたものなどが汎用されている。

### (発明が解決しようとする課題)

しかるに、上記従来のシールド材のうち、メツシュタイプのカーボン繊維や金原コーテイング機 維を用いたものは、基板を透過する像や物体が終 メツシュ部で切断されたり、光の反射による散乱 によりゆらぎを生じ視認性を磨くさせるといつた 問題があり、またメツシュタイプのため静電気、 電磁波シールド効果が低い。

一方、金属薄膜を用いたものは、基板上に金属 薄膜が外部に踏出された状態で形成されるため、

ドしうるすぐれたシールド能を有し、かつその作製時の作業性および耐擦傷性の良好な静電気、電磁波シールド材を提供することを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

すなわち、この発明は、透明なフィルム基材と、 このフィルム基材の一方の面に設けられた透明な 金属薄膜層と、さらにこの金属薄膜層上に設けら 長期使用中にはこの製面が酸化されシールド能が 低下するので、シールド効果の持続性、つまり耐 久性の駆いものとなる。

このため、上記金属溶膜を整板上に厚膜として 形成させ、シールド能を持続させることも試みられたが、この場合には厚膜によつて金属層の透明 性が低下するのでシールド材として不適となるな どの問題があり、したがつて、シールド性あるい は透明性のどちらも同時に満足させるものができ ないものとなつていた。

また、上述のように、金属確膜を透明基板上に直接的に形成させ、かつこの金属確膜が外部に露出しているため、このようなシールド材を用いて上記装置などへ取付けあるいは取はずし時には該金属薄膜が損傷され易く、耐熔傷性が悪いものとなつていた。

したがつて、この発明は、上記従来の問題点の解消のため、高い可視光線透過能を育するとともに、上記装置のディスプレイデバイスなどから発生する静電気や電磁波などを長期にわたりシール

れた透明な続世体旗膜層と、上記フィルム基材の 他面に設けられた透明な粘着刺層と、この粘着剤 層を介して上記フィルム基材と貼り合わされた透 明拡板とからなることを特徴とする静電気、電磁 彼シールド材に係るものである。

### (発明の構成・作用)

この発明において使用する透明なフィルム基材としては、透明性を有するフィルムであれば広く 適用でき、たとえばポリエチレンテレフタレート (PBT)、ポリイミド (PI)、ポリエーテルケトン (PEEK)、ポリカーボネート (PC)、ポリプロピレン (PP)、ボリアミド、アクリル、セルロースプロピオーネ (CP) などのフィルムが挙げられ、この厚みはフレキシブル性と機械的強度とを保持しうる5~300μm程度のものが好ましく用いられる。

上記フィルムの厚みが輝くなりすぎると、フィルムの機械的強度が不足し、また厚くなりすぎるとフィルムのフレキシブル性が欠如し、たとえば、・

ロール状として連続的に該フィルム表面に上記透明金属海膜層、透明誘電体薄膜層あるいは粘着剤層を形成させることが難しくなる。また、フレキシブル性がないために、上記透明基版を貼り合わせる際、両者間に浮き現象や気泡が生じ易くなり密着性を阻害するので好ましくない。

この発明においては上述のように透明なフィルム基材をロール状として、このフィルム基材上に 連続して金属薄膜層、 誘電体薄膜層あるいは粘着 利層を形成させることができ、 またこの状態において上記透明基板と貼り合わせることができるので、 従来のように遂一透明基板上に金属薄膜層を形成させる単一操作を繰り返して行うといった手数を要することもなく、 作業容易性と生産性の向上が実現できる。

この発明において上記フィルム基材の一方の間に設けられる透明な金属薄膜層は、静電気および電磁波シールド能を備えてなるもので、その材料としては、Ag、Au、Cu、Ag、Pd、Pt、Sa、In、Zn、Ti、Cd、Pe、Co、C

Ω/□以下が好ましい。なお、透明性を保持させる必要から、上記表面抵抗は1Ω/□以上であることが好ましく、一般には1~10° Ω/□の疑問にあるものが特に好ましく用いられる。

この発明においては上記の金属弾膜層上にさらに透明な誘電体弾膜層を設けることにより、金属弾膜層を単独で設ける場合に比し可視光線透過可能を著しく向上させることができる。また、この機能を有し、長期間使用による金属弾膜層の酸化を防止し、金属弾膜層の静電気シールド館を長期的に持続させるための耐久性の向上にも寄与するものである。

このような誘電体薄膜層としては、誘電体としての機能を有する公知の金属酸化物、金属硫化物、金属卵化物などが広く適用できる。この発明においては、特に可観光に対して1.3~2.3の屈折率を有し、かつ可視光線透過率が50%以上、好適には70%以上であるものが選択使用される。この代表的な誘電体材料としては、MgFェ、Si

r、N:などの金属または合金などが挙げられる。このような金属専膜層は、たとえば真空落着法、スパッタリング法、イオンプレーティング法、化学落着法、スプレー熱分解法、化学メッキ法、電気メッキ法またはこれらの組み合わせ法などの公知の薄膜形成技術により容易に形成することができるが、このうち折出環膜の均一性、膜形成速度および作業性の置からみて真空落着法がもつとも好ましい。

この金属

できるが、この発明の用途などから助素して一般
に30~600人程度とするのがよく、これより

報すぎると

関構造上の

欠陥により

作電気や電磁

シールド能が低下し、かつ

脱の安定性に

欠け、逆

に厚くなりすぎると

可視光線透過能が低下するため、いずれの場合もシールド材として適さなくなる。

上記金属輝膜層の表面抵抗は、特に静電シール ド用として用いる場合は、10° Q/口以下、ま た電磁波シールド用として用いる場合は、10°

なお、誘電体理膜層の厚さの最適範囲は、使用 する誘電体環膜層の材質や透明フィルム基材の積 類、あるいは金属環膜層の材質などにより、また 用途上望まれる透明性、耐久性などの特性に応じ て適宜決められるものである。

この発明において、透明フィルム基材の金属神 膜層および誘電体神膜層を有しない片面に設ける れる粘着剤層としては、透明性を有さるのクリ れば特に限定なく使用できるが、だとえばすり ル系粘着剤、シリコン系粘着剤、ゴム系粘剤のの どが好ましく用いられる。この粘着剤層の弾性係 数および厚さは、この発明のシールド材になる かなり重要な要素となるもので、弾性係数 なりない。 なりのが開発しては なりのが開発しては なりのが開発しては なりのが開発しては なりのが解析した。

すなわち、上記粘着剤層の弾性保数が10~dya / cn未満の場合には、上記2種の溶膜層を有する透明フィルム基材と後述する透明基板との貼り合わせ後において、この粘着剤層が側面にはみ出てくるおそれがあり、一方10~dya / cnを超えると、粘着剤層自体の硬度が増大しクツション作用が小さくなるので、上記の透明フィルム基材と

ス板や、ポリカーボネート ( P C ) 、セルロース プロピオーネ ( C P ) 、アクリルなどの透明なプ ラスチツク板などが用いられる。

なお、上紀ガラス板とプラスチツク板とを積層 させて透明基板を構成させてもよく、この場合に は比較的跳く破損され易いガラス板の破損時の飛 做防止効果が付加される。

第1図は、この発明の静電気、電磁波シールド 材の構成を示すもので、図中1は透明なフィルム 基材、2はこのフィルム基材1の一方の面に設け られた透明な金属薄膜層、3はこの金属薄膜層 2 上に設けられた透明な誘電体薄膜層であり、4は 上記フィルム基材2の他面に設けられた透明な粘 着剤層である。そして、5は上記粘着剂層4を介 してフィルム基材1に貼り合わされた透明基板で ある。

このようなシールド材においてたとえば上記した透明装板5の表面にアンチグレアー処理、すなわち成形、サンドマツト、塗工法などにより基板5 変面を凹凸形状にし、光の変面散乱および吸収

透明基板との貼り合わせ時あるいはディスプレイデバイスなどを備えた装置へこのシールド材を取り付けるとき、または取りはずし作業時などに、 該シールド材の誘電体部膜層や金属距膜層を損傷 させ易くなるとといつた弊容がでるため、いずれ も好ましくない。

また、上記粘着剤層の厚みを2μm未満とした 場合には、ディスプレイデバイスなどを備えた装 での取付けなどの際、該シールド材における 特剤層のクツション作用が期待できないため、透 明フィルム基材上の金属輝膜層、誘電体輝膜層が 押圧操作などにより容易に損傷されるといつお学 客につながり、一方厚くしすぎると、クツション 効果は保育するものの、可視光線透過性や作業性 あるいはコストの面で好ましくないといつた問題 がある。

この発明における上配金属薄膜層、誘電体障膜 層を設けたフィルム基材の担体となる透明基板は、 その形状が平板状または曲形状などのものが採用 され、たとえば厚みが通常1~10mm程度のガラ

を増加させることにより表面反射を少なくさせ、 まぶしさをなくするようにして該基版 5 の視認性 をさらに向上させるようにしてもよい。

### (発明の効果)

以上のように、この発明の静電気、電磁波シールド材は、すぐれた可視光線透過能、耐久性を動変した。可視光線透過能、耐久性を動変した。などを備えたものであるため、たとえばディスなどを備えた装置の窓材として適用ないば、その透明性により装置内部の目視がなるとともに、保護を有する耐久性のよの企業では電磁波を好適にシールドするという格別の効果が奏し得られるものとなる。

また、上記シールド材は、上述のように透明フィルム基材を用いて構成しているため、たとえばロール状となした透明フィルム基材を使用し連続的に該フィルム基材上に金属薄膜層、誘電体薄膜層あるいは粘着耐層を形成させることができ、かつ該金属薄膜層、誘電体薄膜層と粘着到層を形成

したフィルム基材と、透明基板とを連続して貼り 合わせることも可能となる。

したがつて、作業能率と、生産性の飛脳的な向上を期待できるし、また作製されたシールド材は上記すぐれた性能とともに、既述した粘着剤層のクツション効果により金属積膜層、誘電体障膜層の耐擦傷性が良好なものとなり、従来にない静電気、電磁波シールド材として広い用途に適用され得るものとなる。

#### (実施例)

以下に、この発明の実施例を記載してより具体 的に説明する。なお、以下の特性試験は、つぎの 方法にて行つたものである。

<表面抵抗>

4 端子法にて測定した。

<可視光線透過率>

島津製作所製の分光分析装置 UV-240を用いて波長550nmにおける透過率を測定した。

<酢電気シールド特性>

春日億気社製の集電式電位測定器 К S - 3 2 5

この操作によつて傷が奢しくつくものを×、僅かにつくものを△、ほとんどつかないものを○、操作前と全く変わらないものを◎として評価した。 実施例 1

変変素等装置のベルジャ内を真空度1~2×1 0 ⁴ Torrとなるように排気したのち、クング ステンポート内にAgを慕着材料として収容し、 この霧着源から20㎝の距離に透明フィルム基材 としての厚さ100μmのポリエステルフィルム をセットして抵抗加熱法によりこのフィルム上に 漂着速度数+人/秒にて厚さ120人のAg 薄膜 層を形成した。

次いで、上記真空度に保持された装置内で上記A g 薄膜層上に抵抗加熱法によりS i O を蒸着速度数+A/秒にて真空蒸着し厚さ5 0 0 A の S i O 誘電体薄膜層を形成した。また、上記ポリエステルフィルムの他面側に弾性係数1×1 0 dyn/cmに調整したアクリル系の粘着剤を塗布し、約20μm厚の粘着剤層を形成した。

さらに、このフィルムに上記の粘着剤層を介し

を用いて、テレビのブラウン符(CRT)表面にシールド材を設置(アース付き)し、シールド材表面の静電気量(テレビON時)を測定した。なお、シールド材を設置しない場合は、40~50kVの静電気電位を持つ。

<電磁波シールド特性>

アドバンテスト社製の電磁波シールド効果測定 装置TR-17301を用いて同波数10\*、10\*、10\* は00である。 10 ではの電界シールド効果 (dB) を測定した。

#### <耐久性>

シールド材を85℃、95%RHの条件下で50時間放置する耐湿性試験を行い、この試験を行う前の初期の表面抵抗値(R。)に対する試験後の表面抵抗値(R)の変化(R/R。)を測定した。この変化(R/R。)が小さいほど酸化劣化が低くて耐久性にすぐれていることを意味している。

#### <耐擦傷性>

シールド材の凝膜表面をガーゼで強くこすり、

て厚さ2mのアクリル板を貼り合わせ、この発明の静電気、電磁波シールド材とした。

### 比較例 1

SiO誘電体導膜層を形成しなかつた以外は、 実施例1と同様にして比較用の静電気、電磁波シ ールド材を作製した。

## 比較例 2

厚さ2mmのアクリル板上に実施例1と同様の方法で厚さ120AのAg膵膜を形成して、比較用の静電気、電磁波シールド材とした。

上記実施例1と比較例1.2に係る各シールド 材の特性を調べた結果は、つぎの第1表に示され るとおりであつた。



第 1 多

			実施例1	<b>出规约</b> 1	出级约2
収面抵抗 (ロノロ)			5. 6	5. 1	5. 1
可视光频透過率(%)			7 0	4 2	4 3
静電気シールド特性(k V)			0.2以下	0.2以下	0.2以下
電磁波シー	间坡数	107	3 5	3 5	3 5
ルド特性		10*	4.5	4 5	4 5
(dB)	(liz)	10.	2 0	2 0	2 0
耐久性(R/R。)			1. 1	80以上	80以上
耐塘	傷	性	0	0	×

### 実施例 2

実施例1と同様の手法にてAg硬膜層に代えて厚さ120人のAg薄膜層を形成し、他は実施例1と全く同様にしてこの発明の静電気、電磁波シールド材を作製した。

このシールド材の表面抵抗は150/口、可視光線透過率は50%、静電気シールド特性は0.2 KV以下、電磁波シールド特性は周波数10°kzで20dB、同10°kzで1 3 dB、耐久性 (R / R。) は 2 0 以下、耐擦傷性 は ® であつた。

つぎに、上紀の実施例 1 および実施例 2 に係る 静電気、健磁波シールド材を、 C R T 、 L C D な どのディスプレイ前面に取付けて実用テストを行 つたところ、良好な視認性が得られるとともに、 耐久性がよいので静電気および電磁波に対するす ぐれたシールド効果が長期間発揮されることが確 認された。 さらに、上記ディスプレイ前面への取 付け時においても、 傷などの発生はなく、 耐擦傷 性も良好であることが証明された。

## 4. 図面の簡単な説明

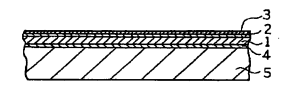
第1回はこの発明の静電気、電磁波シールド材 の一例を示す断面図である。

1 …透明なフィルム基材、2 …透明な金属環膜層、3 …透明な続電体療膜層、4 …透明な 転着列層、5 …透明基板

特許出願人 日東電気工業株式会社 代 理 人 弁理士 祢宜元 邦夫



第 1 図



1:透明はフィルム基材

2: 透明了金属套膜層

3:透明ヶ浜電体牽膜層

4: 透明作粘熱剂層

5: 透明基板